VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE Absender: PCT An: Eingegangen SCHRIFTLICHER BESCHEID DER siehe Formular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN 17. MAI 2005 RECHERCHENBEHÖRDE 24.08. 2005 upt (Regel 43bis.1 PCT) UT: 24, O7, 2005 w Absendedatum . FRIST:.... (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siehe Formular PCT/ISA/220 siehe Punkt 2 unten HT 00312003 PCT Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) Internationales Aktenzeichen 24.11.2003 08.11.2004 PCT/EP2004/012605 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A61K31/33, A61K35/78 Anmelder HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: 1. Grundlage des Bescheids ☐ Feld Nr. II Priorität Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche ☐ Feld Nr. III Anwendbarkeit Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung ☐ Feld Nr. IV Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit Feld Nr. V und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung ☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung WEITERES VORGEHEN Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220. Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Heller, D

Tel. +49 89 2399-8746



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012605

	Feld N	Ir. I Grundlage des Bescheids	
1.	Hinsic erstell	htlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache t worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
		er Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der Iternationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).	
2.	wurde	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:	
	a. Art	Art des Materials	
		Sequenzprotokoll	
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll	
b. Form des Materials		rm des Materials	
		in schriftlicher Form	
		in computerlesbarer Form	
	c. Ze	itpunkt der Einreichung	
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten	
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht	
	. \square	bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht	
3		Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.	

4. Zusätzliche Bemerkungen:

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-15

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-15

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ans

Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

TEIL V:

Gegenstand der Erfindung

Die Anmeldung bezieht sich auf die Verwendung von Desoxypeganin oder von einem seiner Derivate zur Behandlung von schizophrenen Psychosen.

Stand der Technik

Die folgenden Dokumente (D1 bis D5) beziehen sich auf diese Mitteilung; die Nummerierung entspricht der im Recherchenbericht zitierten Reihenfolge und bleibt für den Fortlauf des Verfahrens bestehen.

D1 + D2 (Vovin et al.) beschreibt die Behandlung von Schizophrenie mit den Anticholinesterase-Agenzien, Galanthamin und Desoxypeganin, in Kombination mit Benactyzin (abstract).

D3 (US 5 633 238) bezieht sich auf die Verwendung des Cholinesterase Inhibitors Galanthamin zur Behandlung von Schizophrenie (Ansprüche).

D4 (WO03/07966) betrifft Wirkstoff-Kombinationen und deren Verwendung zur medikamentösen Therapie der Nikotinabhängigkeit, insbesondere in Bezug auf den Zigarettenkonsum (S. 1, Z. 5 bis 7)). Als Alternative zur Unterstützung des Nikotinentzuges mittels cholinerger Modulatoren wird z. B. in den Druckschriften DE 43 01 782 (äquivalent EP 0 680 326 bzw. US 5 643 905) die Verwendung von Galanthamin vorgeschlagen, welches das Verlangen nach Nikotin unterdrücken soll. In gleicher Weise gilt dies für Desoxypeganin, welches in DE 199 06 979 (äquivalent WO 00 48 445) für diesen Zweck beansprucht wird und aufgrund seiner gleichzeitigen Hemmung von Monoaminooxidasen besonders hohes therapeutisches Potential hat (S. 3, Z. 15 bis 23). Desoxypeganin ist ein Cholinesterase Inhibitor (S. 10, Z. 3 bis 6).

D5 (DE 199 06 977) beschreibt transdermale Systeme für Desoxypeganin (ganzes Dok.).

Neuheit

Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 15 ist nicht neu (Artikel 33 (2) PCT) im Hinblick auf den Stand der Technik, wie er oben zusammengefasst ist.

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012605

Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 15 scheint nicht neu zu sein über D1 (ganzes Dok., abstract).

Erfinderische Tätigkeit

Auch wenn der Anmelder Neuheit herstellen kann, kann in dieser vorliegenden Anmeldung dennoch kein spezifischer Aspekt gefunden werden, der einen erfinderischen Schritt im Lichte des relevanten Standes der Technik gemäss Artikel 33 (3) PCT aufweist.